

(9) BUNDESREPUBLIK

## **DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES PATENTAMT** 

## Patentschrift <sup>®</sup> DE 42 34 585 C 1

(21) Aktenzeichen:

P 42 34 585.5-44

② Anmeldetag:

14. 10. 92

- (3) Offenlegungstag:
- Veröffentlichungstag
  - der Patenterteilung: 25. 8.94

(51) Int. Cl.5:

## C 07 C 43/225

C 07 C 47/575 C 07 C 63/70 C 07 F 5/02

C 07 F 7/08 C 07 C 43/23 C 09 K 19/06 // C09K 19/30,19/34

19/12,19/20,19/14

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(3) Patentinhaber:

Merck Patent GmbH, 64293 Darmstadt, DE

② Erfinder:

Pauluth, Detlef, Dipl.-Chem. Dr., 6105 Ober-Ramstadt, DE; Haas, Helga, 6840 Lampertheim, DE; Plach, Herbert, Dipl.-Chem. Dr., 6100 Darmstadt, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE-OS 21 29 200

US 41 57 344

EΡ 01 94 064 A2 WO 89 02 884 A1

FEIRING, Andrew E., in: J.Org.Chem. 44, 16, 1979, S. 2907-2910;

MATHEY, Francois, in: Tetrahedron Letters 25, 1973,

S. 2253-2256; SHEPPARD, William A., in: J.Org.Chem. 29, 1964,

(54) Fluorierte Trifluormethoxybenzole

Die Erfindung betrifft fluorierte Trifluormethoxybenzole der Formel I,

I

worin

L H oder F bedeutet, sowie ein Verfahren zu deren Herstellung und deren Verwendung als Zwischenprodukte zur Herstellung 4-substituierter fluorierter Trifluormethoxybenzol-Derivate.